# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 54049136 A

(43) Date of publication of application: 18 . 04 . 79

(51) Int. CI

G03B 13/02 G03B 1/06 G03B 11/00

(21) Application number: 52115735

(22) Date of filing: 27 . 09 . 77

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

YAMAGA SHIGERU

## (54) PREVENTING DEVICE FOR COUNTER-INCIDENT LIGHT INTO CAMERA FINDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To rapidly and automatically open a shutter which prevents the counter- incident light by opening an eyepiece shutter while being interlocked with the winding action.

CONSTITUTION: After having photographed, winding lever 11 is rotated to wind up, and transmitting member 15 is moved to the right. Thus, operating lever 4 is

depressed to rotate the lever anticlockwise. When shutter is operated, the eyepiece lens 2 is interrupted by the eyepiece shutter 1 in order to prevent the counter- incident light. Then the eyepiece lens 2 is automatically opened by the shutter 1 as soon as winding-up is completed. The shutter of the eyepiece lens can be easily and quickly opened by this automatic operation wherein the manual operation is no lenger required, hence the photographing speed can be increased

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

#### (19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩公開特許公報 (A)

昭54—49136

DInt. Cl.2 G 03 B 13/02 G 03 B 1/06

G 03 B 11/00

22出

り

60日本分類 識別記号 103 C 81

103 C 131.3

庁内整理番号 103 C 145 7174-2H

砂公開 昭和54年(1979) 4月18日

7811-2H

発明の数 1 7811-2H 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈カメラのフアインダ逆入射光防止装置** 

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

願 昭52—115735 ②特

. 願 昭52(1977)9月27日

@発 明者 山賀茂 ⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1の3の6

個代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

細

カメラのフアインダ逆入射光防止 発明の名称

#### 特許請求の範囲

- 1. ファインダ接眼部からの逆入射光を阻止する 接眼 部シャツタを備えるカメラにおいて、カメ ラの巻上げ操作に応動する巻上げ信号部材と接 眼部シャツタとを巻上げ信号伝達部材を介して 連絡し、カメラの巻上げ動作に連動して接級配 シャッタを自動的に開放するようにしたことを 特徴とするカメラのファインダ逆入射光防止装 膛。
- 2. 前記巻上げ操作に応動する巻上げ偕号郎材、 接眼郎シャツタおよび巻上げ信号伝達部材間の 連継をばね即材によりなさしめることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載のカメラのファ インタ逆入射光防止装置。

#### 発明の詳細な説明

本発明はカメラのファインダ逆入射光防止装置 に関する。

ファインダ光学系中に露光景례光装置を配備し た構成を有するカメラ、特に自動成光式=眼レフ ツクスカメラにおいては、通常の撮影時にはファ インダの接眼部に眼を接近させて使用する関係上。 接眼部からの逆入射光は測光装置に殆んど影響を 与えることはないが、カメラを三脚その他に固定 し、接眼部から眼を雕した状態で撮影する場合に は、接眼部からの逆入射光を測光装置が感知して 露 光量の測定に狂いが生じ、適正露光値が得られ なくなるという問題を生じる。

そこでこの種のカメラにおいては、フアインダ の接眼部を閉止し得る接眼部シャッタを設け、接 眼 郎から眼を雕しての撮影時には接眼 郎シヤツタ を閉じてフアインダ内への逆入射光を阻止すると とにより前記問題点の解決を図つている。

しかして従来の接眼部シャッタは、1)その都度 手動で開閉させるもの、 2)電磁石により接眼部シ

特開昭54-49136(2)

ヤッタを明状態に維持し、不要時には電磁石の磁力を解いて開放させるもの(例えば英国特許第1433780 号、特開昭51-9439 号公報)、さらには、3)シャッタダイヤルに「CLOSE」、「OPEN」のポイントを殺け、シャッタダイヤルの回動操作により接眼部シャッタの開閉を行なうようにしたもの(英国特許第1438161号)などが知られている。

しかるに上記 1)、3)の手段によるものでは、手動操作により接眼部シャックの開閉をなさしめるものであるため、接眼部シャッタを閉じた状態で機能したのち開放することを忘れ易く、そのため次の撮影時にファインダが覗けずにシャッタチ段によるものでは、接眼部シャッタが閉じられて行る場所はされるため、重要の指揮が強しいものとなり、また高価な電磁石シよびその物作回路を必要とする関係上、勢いコストアップするという欠点がある。

本発明はこれに鑑み、フアインダ接眼部からの

ラ本体側の外面にあつて手動操作自在の手動操作 レバー6が固着されており、この手動操作レバー 6と前記作動レバー4とは一体に動くようになつ ている。

前記作動レバー4の後端面4 m 化は、接眼部シャッタ1の開放時化カメラ本体内に固設されたノッチ7に保合する保合郡8が形成されており、接眼部シャッタ1の開放状態を維持するようになつている。

 逆入射光を阻止する接眼部シャッタを備えるカメラ において、カメラの巻上げ操作に応動する巻上げ 信号配材と接眼部シャッタとを巻上げ信号伝達 部材を介して連継し、カメラの巻上げ動作に連動して接眼部シャッタを自動的に開放するようにしたことを特徴とするカメラのファインダ逆入射光防止装置を提供するものである。

以下、本発明を図面に示す実施例により説明する。

図は本発明装置の一実施例を示し、巻上げ操作 前でかつ接眼部シャツタが閉じた状態を示している。

接眼部シャッタ1は、カメラの接眼レンズ2を 被獲し得る形状大きさを有する不透光性板材から なり、図示しない案内部に沿つて接眼レンズ閉鎖 位置(図示状態位置)と同開放位置とにわたつて 上下方向可動に殴けられている。

上記接眼部シャッタ1には、カメラ本体側に軸3により枢支される作動レバー4の先端がピン5により遊びをもつて枢瘤され、前配軸3にはカメ

部材13と、この第1の伝達部材13に途中に介在されたばね14を介して一体に移動する第2の伝達部材15の先端15 a は前記作動レバー4の基部に突設された当接面4 b に当接自在に配設されている。上記第1,第2の伝達部材13,15位とン16,17と長孔18,19とにより進退が案内され、ばね14は第1,第2の伝達部材13の突起13 a に第2の伝達部材15の突起15 b を在接させている。図中20はその復元用ばれ、21はフィルム巻上げ用スプロケット、22,23は算光用シャッタの先集、後春巻上げ用マスタギャを

つぎに上記夷施例の作用を説明する。

カメラ本体の外面に設けられている手動操作レバー6をカメラに表示された「CLOSE」の指標に合わせるより操作すると、作動レバー4は軸3を中心として図において時計方向に回動し、接眼郎シャッタ1は下降して接眼レンズ2を閉鎖する。

との状態にすれば、接眼レンズ2からの光の逆

特別昭54-49136(3)

入射は遮断され、機影光学系からの入射光のみが 正確に側光されて、頑正な露光量により撮影が行 なわれる。

撮影後巻上げレバー11を回動して巻上げ操作が 行なわれると、ギャー12が凶において時計方向に 回転し、その一面に植立された信号ピン9が第1 の伝達部材13の後端に当接してこれを図において 右方に押すので、第2の伝達部材15もばね14を碟 体として共に図において右方に移動され、その先 端15 a で作動レバー4 の当接面4 b を押動し、と れにより作物レバー4は軸3を中心として図にお いて反時計方向に回動することになつて接眼邸シ ヤッタ1を上昇させ、接眼レンズ2を開放する。 これと共に作動レパー4の係合構8はノツチ1に 係合し、接眼部シャツタ1を開放位置に拘束する とともに手動操作レバー6は「OPEN」の表示位 健 に戻される。なお前紀閉鎖状態(凶示状態)か ら必要により手動操作レバー 6 を手動で「OPEN 」位置に戻せば、巻上げの有無に拘らず任意に接 **眼 郎シャツタ1を開放状態に戻すことができる。** 

ヤッタチャンスを逃すような不都合が解消される。また桜眼部シャッタの開放はカメラの巻上げ動作により行ない、その開放状態の維持は何ら電気的な 手段を用いないので、電源の無駄な角粍や高価な 配品の使用がなく、したがつて著しく安価に製作し得るなどの種々の効果がある。

#### 図面の簡単な説明

図面は本発明に係るカメラのファインダ逆入射 防止装置の一実施例を示す構成図である。

1 …接眼部シャツタ、 2 …接眼レンズ、3 … 軸、 4 …作動レバー、 6 …手動操作レバー、 7 …ノッチ、 8 …保合構、 9 …巻上げ信号配材、 10 …巻上げ信号伝達配材、 11 …巻上げレバー、 13 …第 1 の伝達配材、 14 …ばね、15 …第 2 の伝達部材。

出顧人代理人 猪 股 精

また前記巻上げレバー11の巻上げ操作によりマスタギヤ22、23を通じ醇光用シャッタの先暮および後暮が、スプロケット21によりフィルムがそれぞれ巻上げられる。

前記巻上げ操作時に、カメラ外において手動操作レパー6が手指等で押えられていたような場合には、前記信号ピン9の動きが第1の伝達部材13に伝えられても、ばね14が伸びるだけで第2の伝達部材15は動かず、したがつて巻上げ力の伝達系が破壊される危険はない。

以上説明したように、本発明は、カメラのファインダ内に光が逆入射することを防止するための接眼部シャツタを有するカメラにおいて、カメラの巻上げ操作に応動する巻上げ信号部材と接眼部シャツタとを巻上げ信号伝達部材を介して連離し、前記巻上げ動作に連動して接眼部シャツタを自動的に開放するようにしたので、ファインダ接眼部を開鎖して撮影を行なつたのちその都度手動操作して開放させる必要がなく、したがつて迅速な機能を要するとき接眼部シャツタの開け忘れからシ

